Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/830,592	FULLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David M. Naff	1651	

-					15	SSUE C	LASSIF	CATIC	N		*						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	43	5		395	424	93.7	423										
li	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	435	180	182				- Angles						
Α	6	1 ,	F	2/00	Sand					- 1111111111111111111111111111111111111							
С	1	2	N	5/06													
С	1	2	N	5/08				.									
Ċ	1	2	N	11/08	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- Talentine space			- 1 min 11							
С	1	2	N	11/04				ANTERNA STATE		10 10 p # 1181 1							
(Assistant Examiner) (Date)						Dav	ିଆ ଐ id M. Naff	12/17	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								
Ĺ	Le (Le	gal l	nstru		Date)	(Pri	mary Examiner) (Da	1 None								

	laims	renur	nbere	d in th	in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original	. !	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3	1			31 32 33			61 62 63			9†1 92 93			121			151			181
4	2			322			62			92			122			152			182
5	3			33			63]]		93			123			153			183
6	4			34			64			94			124			154		-	184
7	5		27	35			65			95			125			155			185
8	6			-36			66			96			126			156			186
<u> </u>	7		28_	37			67]]		97			127			157			187
	-8		29	38			q 8			9[8			128			158			188
9	9		30	39			69]]		99			129			159			189
10	10			49			70			100			180			160			190
	-4		1_	41			71			101			181			161			191
11	12			42			72			102			132		31	162			192
12	13		2	43			73			103			133		32	163			193
13	14			44			74			104			134		33	164			194
14	15			45			75 76 77			105			135		34.	165			195
15	16			46			76			106			136		35	166			196
_ 16	17			47			77			107	ļ		137		36	167			197
_ 17	18			48			78	[108	- 1		138		37	168			198
18	19			49			79			109			139		38	169			199
19	20			50			80			110	[140		39	170			200
20	21			51			81			111			141			171			201
21	22			52	' I		82			112			142			172			202
22	23			5 3			83			113			143			173			203
23	24			\$ 4	' <u> </u>		84			114			144			174			204
24	25			55			85			115	[145			175			205
25	26			56	[86			116	ĺ		146			176	' I		206
26	27			57	[87			17	Ī		147	Ì		177			207
	28			58			8β			118	1		148			178	'		208
	2	[5 9	[89			119	. [149		-	179	l		209
	30			60			90			120			150			180			210